

ZTE 033030400011 Folha de dados



Transceptor óptico ZTE 10G EPON OLT PRX30 XFP LTH4301-PC+ SOEX6376-XSGB XPP-XE-X3-CDFB-ZT

033030400011

O ZTE 033030400011 é uma combinação de transceptores ópticos 10G EPON OLT e 1G EPON OLT em um invólucro XFP. Ele é configurado com um EML de 1577 nm 10,3125 Gbps e um laser DFB de 1490 nm e 1,25 Gbps com um receptor APD/TIA de 1,25 Gbps e 1310 nm para sensibilidade máxima. Os transmissores podem ser controlados pela função LVTTTL Tx_DISABLE e os receptores incorporam a saída LVTTTL Rx_LOS.

Formulários

- Rede de Acesso Óptico Passiva Ethernet 10G
- Fibra para Casa
- Fibra até o Edifício
- Fibra até o meio-fio

Características

- Fonte de alimentação de 3,3 V e 5 V CC
- 3 Lambdas
- Conector óptico do receptáculo SC
- Hot pluggable

- Interface elétrica 2x15 XFP
- Padrões
 - IEEE802.3ah PX-20D
 - IEEE802.3av PRX-30D
 - RoHS

Especificações

- Número da peça: 033030400011
- MPN: LTH4301-PC+, SOEX6376-XSGB, XPP-XE-X3-CDFB-ZT
- Nome do produto: 10G EPON OLT
- Pacote: XFP
- Interface: SC
- Alcance: 20km
- Temperatura de operação: C
- Saída Tx: 2~5dBm a 10,3125Gb/s, 2~7dBm a 1,25Gb/s
- Taxa Tx: 10,3125 Gb/s, 1,25 Gb/s
- Comprimento de onda Tx: 1577nm a 10,3125Gb/s, 1490nm a 1,25Gb/s
- Entrada Rx: -29,78dBm
- Taxa Rx: 1,25 Gb/s
- Comprimento de onda Rx: 1310 nm

[Compre agora](#)